(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-285196

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		•
H04L	12/40		H04L	11/00	320
H04N	7/10		H04N	7/10	
	7/24			7/13	Z

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全19頁)

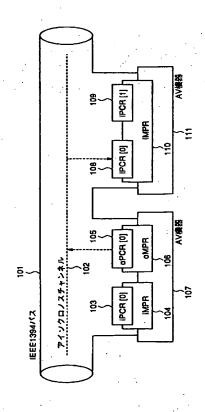
(21)出願番号	特願平9-93360	(71)出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)4月11日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 三井 義隆
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電影
		産業株式会社内
		(72)発明者 近藤 敏志
	•	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電
	·	産業株式会社内
		(72)発明者 山田 正純
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電
		産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 早瀬 憲一
		最終頁に続

(54) 【発明の名称】 データ送信装置、データ受信装置、データ伝送方法、およびデータ伝送システム

(57) 【要約】

【課題】 データ伝送装置間の接続状態を変えることによりフロー制御を行う場合に生じるデータの取りこぼしを解消する。

「解決手段」 データ送信装置におけるアウトプットプラグコントロールレジスタoPCRに、送信パケットの中身をデータにするか空にするかを区別する情報としてフロー制御ビットを設定する。データ受信装置は、受信したデータを蓄えるバッファ量を調べ、ある一定量を越えたときはデータの送信を停止させると判定し、ある一定量以下のときはデータの送信を実行させると判定し、判定結果に基づき、データ送信装置のアウトプットプラグコントロールレジスタoPCRのフロー制御ビットを所定の値に設定し、データパケットの送信と空パケットの送信との切り替えを行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データの伝送路上にデータを出力するデータ送信装置において、

データをパケット単位で送信する際に、データを載せた パケットを送るか空のパケットを送るかを制御するため の制御情報を記憶するデータ送信制御情報記憶手段と、 前記データ送信制御情報記憶手段におけるデータ送信制 御情報に基づき、前記データを載せたパケットか空のパ ケットかのいずれか一方を出力することによりデータの 送信を行うデータ送信手段とを備えたことを特徴とする 10 データ送信装置。

【請求項2】 請求項1記載のデータ送信装置において、

前記データ送信制御情報記憶手段は、前記データ送信装 置内に設けられたレジスタからなり、

該レジスタは、その内部に、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを区別する特定のnビット (nは1以上の整数)のフラグを有することを特徴とするデータ送信装置。

【請求項3】 データの伝送路上からデータを入力する データ受信装置において、

データをパケット単位で受信する際に、受信したデータ を一時蓄えるバッファと、

前記バッファに蓄えられたデータ量に応じてデータの受信を続けるかどうかを判定するデータ受信判定手段と、前記データ受信判定手段の結果に応じて、データ送信装置にデータを載せたパケットを送らせるか空のパケットを送らせるかを命令するデータ送信制御要求手段とを備えたことを特徴とするデータ受信装置。

【請求項4】 請求項3記載のデータ受信装置において、

前記データ送信制御要求手段から前記データ送信装置に 送られるデータ送信制御命令がデータを載せたパケット を送らせる命令か空のパケットを送らせる命令かの区別 を、

前記データ送信制御命令を構成するパケットのデータ列の特定のnビット (nは1以上の整数) のフラグで行うことを特徴とするデータ受信装置。

【請求項5】 データをパケット単位で送信するデータ 送信装置と該データ送信装置からのデータをパケット単 40 位で受信するデータ受信装置との間で行われるデータの 伝送方法において、

前記データ受信装置はデータを載せたパケットを送るか 空のパケットを送るかを指示するデータ送信制御命令を 発し、

前記データ送信装置は前記データ送信制御命令に基づいて、データ送信制御情報記憶手段が記憶する, データを 載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを区別するデータ送信制御情報を書き換えるとともに、

当該データ送信装置はパケットを送る毎に、前記データ 50

送信制御情報を参照しながら、データを載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を送ることを特徴とするデータ伝送方法。

【請求項6】 データをパケット単位で送信する際に、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを制御するための制御情報を記憶するデータ送信制御情報記憶手段と、該データ送信制御情報記憶手段におけるデータ送信制御情報に基づき、前記データを載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を出力することによりデータの送信を行うデータ送信手段とを有するデータ送信装置と、

データをパケット単位で受信する際に、受信したデータを一時蓄えるバッファと、前記バッファに蓄えられたデータ量に応じてデータの受信を続けるかどうかを判定するデータ受信判定手段と、前記データ受信判定手段の結果に応じて、データ送信装置にデータを載せたパケットを送らせるか空のパケットを送らせるかを命令するデータ送信制御要求手段とを有するデータ受信装置とを備え、

が記データ受信装置はデータを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを指示するデータ送信制御命令を発し、

前記データ送信装置は前記データ送信制御命令に基づいて、データ送信制御情報記憶手段が記憶する、データを 載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを区別するデータ送信制御情報を書き換えるとともに、

当該データ送信装置はパケットを送る毎に、前記データ 送信制御情報を参照しながら、データを載せたパケット か空のパケットかのいずれか一方を送ることを特徴とす るデータ伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明は、データ送信装置、データ受信装置、データ伝送方法、およびデータ伝送システムに関し、特に、デジタルAV(Audio Visual)機器やコンピュータ機器を、例えばIEEE1394インターフェースのような、アイソクロノス転送機能をもつデジタルインターフェースにより接続したときの、各機器間のデータ伝送のプロトコルの改良を図ったものに関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルAV機器(以下、AV機器と称す)やコンピュータ機器を接続するデジタルインターフェースの中で、IEEE1394インターフェースはリアルタイムなデータ転送を可能とするアイソクロノス(同期)転送モードと、アシンクロナス(非同期)転送モードの両方の転送モードを併せ持つシリアルインターフェースである。アシンクロナス転送は随時発生する、通常のデータを転送するためのものであるのに対し、アイソクロノス転送は、データを一定周期毎に転送するた

100

ے

めのもので、動画や音声といったマルチメディアデータのリアルタイム転送に適しており、あらかじめマルチメディアデータ転送用に転送速度を確保し、伝送遅延量を保証したデータ転送を可能にするものである。このアイソクロノス転送によるリアルタイム伝送は8kHz、即ち125μsごとのサイクルにより、パケット化されたデータを転送する。

【0003】このIEEE1394インターフェースは、図6に示すような3つのレイヤによって定義されている。その3つのレイヤとは、バスと電気的信号との物 10 理的インターフェース等を行うフィジカルレイヤPL、パケットの送受信等を行うリンクレイヤLL、アシンクロナスデータに関する処理等を行うトランザクションレイヤTLである。

【0004】なお、フィジカルレイヤPLにおいて、I Fは媒体(バス)とのインターフェースを行うインター フェース部、ABはバスのアービトレーションを行うア ービトレーション部、EDは信号のエンコードおよびデ コードを行うエンコードおよびデコード部である。ま た、リンクレイヤLLにおいて、PRはパケット受信を 20 行うパケット受信部、PSはパケット送信を行うパケッ ト送信部、CCは送受信のサイクル制御を行うサイクル 制御部である。さらに、トランザクションレイヤTLの 側において、BMはバスの管理および制御を行うバス管 理制御部、NCはノードの制御を行うノード制御部、I RMはアイソクロノス資源の管理を行うアイソクロノス 資源管理部、BMGはバスの管理を行うバスマネージャ である。そしてこの I E E E 1 3 9 4 インターフェース 上にオーディオやビデオデータを流す規格として、例え ばIEC1883があり、これはAVプロトコルとも呼 30 ばれている。

【0005】図7はこのAVプロトコルのパケットフォーマットを示すもので、701はパケットへッダ、702はパケットへッダ701に対するCRC(Cycric Redundancy Check)、703はCIPへッダ、704はデータ、705はデータ704に対するCRCである。そしてこれらのうちでパケットヘッダ701, ヘッダCRC702, データ704, データCRC705がIEEE1394インターフェース上に流れるアイソクロノス転送用のデータパケットのフォーマットであり、AVプロトコルはこれにさらに、CIPヘッダ703を付加したものである。

【0006】このCIPヘッダ703はデータフィールドの先頭にAV信号特有の情報やヘッダを付加したものであり、CIPヘッダ703において、SIDは送信ノードのノードID、DBSはパケット化の単位、FNはパケット化を行う前の分割数、QPCは分割するために加えたquadlet 数、SPHはソースパケットヘッダのフラグ、DBCはパケットの欠落を検出するためのカウンタ、FMTは信号フォーマットのID、50/60は1

秒間のフィールド数、STYPEはビデオのフォーマットがSDまたはHDのいずれに該当するかの情報をそれ ぞれ示すものである。

【0007】このIEC1883において、アイソクロノス転送によりデータをやりとりする、送信側の機器と受信側の機器との接続管理を行っているのは、各機器ごとに割り当てられた仮想的なプラグの概念とプラグコントロールレジスタ(PCR)である。プラグは各機器に複数個存在することができ、プラグを介してデータの入出力が行われると考える。

【0008】ある機器からアイソクロノス転送により送 信されるデータは、その機器のアウトプットプラグを通 ってバス上のアイソクロノスチャンネルを通過し、受信 側のインプットプラグを通って別の機器へと転送され る。アウトプットプラグを管理するものが、アウトプッ トプラグコントロールレジスタ (oPCR) とアウトプ ットマスタープラグレジスタ(oMPR)であり、イン プットプラグを管理するものがインプットプラグコント ロールレジスタ(i PCR)とインプットマスタープラ グレジスタ (iMPR) である。アウトプットマスター プラグレジスタとインプットマスタープラグレジスタ は、対応する機器でそれぞれ出力あるいは入力される全 てのアイソクロノス転送データに共通な属性を制御する ものであり、アウトプットプラグコントロールレジスタ とインプットプラグコントロールレジスタは、個々のア イソクロノス転送データの属性を制御するものである。 【0009】そして、コンピュータやAV機器等のテー タ伝送機器間をデータ転送する接続形態としては、ある 機器の1つのインプットプラグと別の機器の1つのアウ トプットプラグを接続するポイントツーポイントコネク ション(point-to-point connection) と、ある機器の1 つのインプットプラグあるいはアウトプットプラグとバ ス上のチャンネルとを接続するブロードキャストコネク ション (broadcast connection) とがある。プロードキー ヤストコネクションは1つの機器が同時に複数の機器と のデータのやりとりをするときに用いられる。

【0010】次に図8に例えばIEEE1394インターフェースに2つのAV機器を接続する場合の、プラグによる接続を行った状態のイメージを示す。なおプラグは前述のように概念であって物理的に存在するものではなく、各機器がデータの入出力を行う際の仮想的な入出力点を表すものである。

【0011】図8において、801はIEEE1394のバスを表し、802はアイソクロノス転送が行われるチャンネルを表す。803、808、809はインプットプラグコントロールレジスタであり、仮想的にここにデータ入力用のインプットプラグが存在すると考える。804、810はインプットマスタープラグレジスタであり、各機器ごとのインプットプラグコントロールレジスタに共通な属性を管理する。805はアウトプットプ

ラグコントロールレジスタであり、仮想的にここにデータ出力用のアウトプットプラグが存在すると考える。806はアウトプットマスタープラグレジスタであり、各機器ごとのアウトプットプラグコントロールレジスタに共通な属性を管理する。なおインプットプラグコントロールレジスタ、アウトプットプラグコントロールレジスタに付けられた番号[0], [1]は個々のレジスタを区別するためのものである。また、807、811はこのIEEE1394インターフェースを有する機器の一例としてのAV機器を表す。

【0012】なお、図8におけるこれらプラグコントロールレジスタの配置はその一例であり、この図8のように、IEEE1394インターフェースを有する機器が共にAV機器であり、かつ2つのAV機器の一方が入力専用で他方が入出力兼用、という配置に限定するものでは全くない。

【0013】図9はIEEE1394インターフェースにおけるパケット転送の様子を示すもので、図9において、CYSはサイクル・スタートを表わすパケット、CH1, CH2, …, CHnはアイソクロノス転送される20アイソクロノス・パケットであり、その、チャネル1、チャネル2, …, チャネルnに相当するパケットを示すものである。なお、PA、PBはアシンクロナス転送すべきデータが発生した時に限り追加されるアシンクロナス・パケットであり、その、パケットa、パケットbに相当するパケットを示すものである。また、ACKはこれらアシンクロナス・パケットの送達確認のためのアクノリッジである。

【0014】次に、図8の動作について説明する。送信 側AV機器807で発生したマルチメディアデータは、 図9に示すようなデータパケットとなり、アウトプット プラグコントロールレジスタ805に仮想的に存在する アウトプットプラグを介してIEEE1394バス80 1のアイソクロノスチャンネル802に送出される。ア イソクロノスチャンネル802に乗ったデータパケット は当該IEEE1394バス801に接続された全ての 機器に到達するが、そのデータパケットに含まれるヘッ ダによって受信されるべき機器が特定され、この図8の 例では、受信側AV機器811により、そのインプット プラグコントロールレジスタ808に仮想的に存在する インプットプラグを介して受信される。次に図10に、 コンピュータやAV機器等の、IEEE1394インタ ーフェースを備えたデータ伝送機器における、当該イン ターフェース部分の実際の内部構成を示す。図10にお いて、1001は或るデータ伝送機器に設けられたIE EE1394インターフェース全体の制御を行うホスト コントローラ装置であり、IEEE1394インターフ エースで実際に行われる、リード、ライトのトランザク ションを管理するトランザクションレイヤに相当する機 能を実行する。

【0015】1000はホストコントローラ装置100 1側がその内部のレジスタを読み書きすることにより I EEE1394規格に基づいたデータ転送を行うリンク レイヤ装置である。これはIEEE1394インターフ エースのリンクレイヤに相当するものであり、ホストイ ンターフェース1002、バッファ部1000a、送受 信部1000b、レジスタ1011、コントローラ部1 ○12から構成され、例えば1つのICチップにより実 現される。1002はホストコントローラ装置1001 との命令のやりとりを行うホストインターフェースであ る。1000aはデータを蓄えておくバッファ部であ り、アシンクロナス転送用バッファ1003、アイソク ロノス転送用バッファ1004、受信バッファ1005 から構成されるものである。このアシンクロナス転送用 バッファ1003はアシンクロナス転送を行うデータ を、アイソクロノス転送用バッファ1004はアイソク ロノス転送を行うデータを、受信バッファ1005は受 信したデータを、それぞれ蓄えておくものである。

【0016】1000bはデータの送受信を行う送受信部であり、トランスミッタ1006、レシーバ1007、フィジカルインターフェース1008から構成されている。トランスミッタ1006は送信データバッファ1003あるいは1004に蓄えられたデータをフィジカルインターフェース1008に送信するものであり、レシーバ1007はフィジカルインターフェース1008はフィジカルレイヤ装置1009とのデータのやりとりを行うものである。1011はレジスタであり、図8で示したプラグコントロールレジスタやマスタープラグレジスタなどを含んでいる。1012はレジスタ1011の内容に応じてリンクレイヤ装置1000全体を制御するコントローラ部である。

【0017】1010は他の機器のIEEE1394インターフェースとの接続を行うケーブルであり、図8のIEEE1394バスがこれに相当する。1009はケーブル1010とリンクレイヤ装置1000とを接続するフィジカルレイヤ装置であり、これはIEEE1394インターフェースのフィジカルレイヤに相当し、例えば1つのICチップにより実現される。

【0018】図11は図10のフィジカルレイヤ装置1009によりIEEE1394ケーブルに送られる。物理的なレベルでの信号の形式を示すものである。この物理的なレベルでの信号は、データ信号とストローブ信号とが組になってIEEE1394ケーブルに送出されるものであり、ストローブ信号は、データ信号とこのストローブ信号との排他的論理和をとればクロック信号が再生できるように生成されている。

【0019】次に図10のIEEEI1394インターフェース内部の動作について説明する。ホストコントロー

ラ装置1001はAV機器等のデータ伝送機器で発生し たデータをホストインターフェース1002を介してリ ンクレイヤ装置1000に伝達する。リンクレイヤ装置 1000には送信すべきデータの性質に応じてアシンク ロナス転送用バッファ1003とアイソクロノス転送用 バッファ1004の両者が用意されており、ホストコン トローラ装置1001の制御により、送信すべきデータ はその種類に応じてアシンクロナス転送用バッファ10 03とアイソクロノス転送用バッファ1004のいずれ かに蓄積される。次にこのアシンクロナス転送用バッフ 10 ァ1003やアイソクロノス転送用バッファ1004に 蓄積されたデータをトランスミッタ1006により、フ ィジカルインターフェース1008を介してフィジカル レイヤ装置1009に向けて送信するが、その際、アシ ンクロナス転送よりもアイソクロノス転送が優先して実 行される。フィジカルレイヤ装置1009ではこれらの データを図11に示すような、実際にケーブル1010 に乗せる信号形式に変換して、相手の機器のIEEE1 394インターフェースに向けて送り出す。

【0020】逆に他の機器のIEEE1394インターフェースから送出されたデータは、ケーブル1010を介してフィジカルレイヤ装置1009に伝達され、フィジカルレイヤ装置1009によってリンクレイヤ装置1000に下り込まれる。このデータはレシーバ1007によって受信され、受信バッファ1005によって蓄積された後、ホストインターフェース1002を介して当該機器のホストコントローラ装置1001に伝達され、当該機器内部の他の部分に送られる。

【0021】ところで、図10のレジスタ1011、すなわち図8におけるアウトプットプラグコントロールレジスタなどのレジスタは、図10のコントローラ部によってその内容を参照されることにより、上述のような送受信動作の制御に用いられるが、以下のようなフロー制御にも利用される。

【0022】すなわち、図10において、受信側機器の 受信バッファ1005に蓄えられたデータがある一定量 を超えると、受信バッファ1005があふれることを防 ぐためにデータの送信を一時止めるように送信側機器に 伝える必要がある。またその結果受信バッファ1005 に蓄えられたデータが上記ある一定量とは別のある一定 量より少なくなると、即ち上記ある一定量以下の別の一 定量よりさらにデータが少なくなると、送信側機器にデータの送信を再開するように伝える必要がある。

【0023】図12はこのようなフロー制御にも用いられる、従来のアウトプットプラグコントロールレジスタに書き込むべきデータのフォーマットを示すものである。図12において、1201はオンラインフラグ領域であり、対応するアウトプットプラグがオンラインか、

オフラインか、即ち接続オン状態か、接続オフ状態かを 示すものである。1202はブロードキャストコネクシ ョンカウンタ領域であり、IEEE1394バスに接続 された全機器への伝送が可能なブロードキャスト接続が あるかどうかを示す。1203はポイントツーポイント コネクションカウンタ領域であり、1つのアウトプット プラグに存在するポイントツーポイントコネクションの 数を示す。1204は将来の機能拡張用の予備領域であ り、現状ではその役割は規定されていない。1205は アウトプットプラグがアイソクロノスデータ転送すると きに使用するバス上のチャンネルナンバーを示すチャン ネルナンバー領域である。また1206はデータの転送 速度を表すデータレート領域、1207はアイソクロノ ス転送する際にデータに付加されるオーバーヘッド量を 示すオーバーヘッドID領域、1208はペイロード領 域であり、1サイクルごとに転送する純然たるデータ量 を示すものである。

【0024】また、図13は従来のインプットプラグコ ントロールレジスタに書き込むべきデータのフォーマッ トを示すものである。図13において、1301はオン ラインフラグ領域であり、対応するインプットプラグが オンラインか、オフラインか、即ち接続オン状態か、接 続オフ状態かを示すものである。1302はブロードキ ヤストコネクションカウンタ領域であり、IEEE13 94バスに接続された全機器への伝送が可能なブロード キャスト接続があるかどうかを示す。1303はポイン トツーポイントコネクションカウンタ領域であり、1つ のインプットプラグに存在するポイントツーポイントコ ネクションの数を示す。1304は将来の機能拡張用の 予備領域であり、現状ではその役割は規定されていな い。1305はインプットプラグがアイソクロノスデー タ転送するときに使用するバス上のチャンネルナンバー を示すチャンネルナンバー領域、1306も将来の機能 拡張用の予備領域である。

【0025】このようなプラグコントロールレジスタの内容は、そのレジスタを所有する機器自らが変更することも可能であるが、外部の機器がIEEE1394インターフェースを通してロックトランザクションを用いて変更することも可能である。なおロックトランザクションとは、リクエスト側から応答側にデータを転送し、応答側の特定のアドレスでデータを処理し、リクエスト側に送り返すものであり、このロックトランザクション用のパケットとしては、例えば、図9に示すような、アイソクロノスデータ用とは別に用意される、アシンクロナスパケットPA等を用いることができる。

【0026】次に、以上の各動作をフロー制御の際の動作とともに説明する。既に述べたように、図8において、送信側AV機器807で発生したマルチメディアデータは、図9に示すようなデータパケットとなり、アウトプットプラグコントロールレジスタ805に仮想的に

存在するアウトプットプラグを介してIEEE1394 バス801のアイソクロノスチャンネル802に送出される。アイソクロノスチャンネル802に乗ったデータパケットは当該IEEE1394バス801に接続されている全ての機器に到達するが、そのデータパケットに含まれるヘッダによって受信されるべき機器が特定され、ここでは、図8の受信側AV機器811により、そのインプットプラグコントロールレジスタ808に仮想

的に存在するインプットプラグによって受信される。

【0027】図14に示すように、送信側AV機器80 7からのデータを受信した受信側AV機器811のコン トローラ部1012は、ステップ1401において、図 -10に示す, 受信側AV機器811の受信バッファ10 05に蓄えられたデータ量を知ることにより、ステップ 1402aにおいて、受信側AV機器のホストコントロ ーラ装置1001は受信バッファ1005のデータ量が ある一定量を越えたとき、送信側AV機器のデータの送 信を停止するように判定し、ステップ1402bにおい て、受信バッファ1005のデータ量が別のある一定量 以下のとき、送信側AV機器のデータの送信を実行する ように判定する。そして、送信側AV機器のデータの送 信を停止するように判定した場合は、ステップ1403 aにおいて、受信側AV機器のホストコントローラ装置 1001はデータの送信の停止を要求するコマンドを発 行し、送信側AV機器のデータの送信を実行するように 判定した場合は、ステップ1403bにおいて、受信側 AV機器のホストコントローラ装置1001はデータの 送信の開始を要求するコマンドを発行する。

【0028】受信側AV機器のホストコントローラ装置 1001によって判定され発行された、データの送信の 実行あるいは停止といった要求のコマンドは、IEEE 1394インターフェースのロックトランザクションに より、図9に示すようなアシンクロナス・パケット P A、P B等を用いて送信側AV機器807に転送され、送信側AV機器のアウトプットプラグコントロールレジスタ805のオンラインフラグの内容を直接書き換える。また、受信側AV機器のホストコントローラ装置1001によって判定され発行された、データの送信の実行あるいは停止といった要求のコマンドは、当該受信側 AV機器のインプットプラグコントロールレジスタ808のオンラインフラグの内容を直接書き換える。

【0029】すなわち例えば受信装置のバッファ量が一定以上となり、データの送信を停止するときは、ステップ1404aにおいて、送信側で図12に示す,アウトプットプラグコントロールレジスタ805のうちのオンラインフラグ1201を"0"とするように設定するとともに、受信側で図13に示すインプットプラグコントロールレジスタ808のうちのオンラインフラグ1301を"0"とするように設定する。一方、データの送信を実行するときは、ステップ1404bにおいて、送信50

側で図12に示す, アウトプットプラグコントロールレジスタ805のうちのオンラインフラグ1201を"1"とするように設定するとともに、受信側で図13に示すインプットプラグコントロールレジスタ808のうちのオンラインフラグ1301を"1"とするように設定する。

10

【0030】送信側AV機器807のコントローラ部1012はそのアウトプットプラグコントロールレジスタを参照しながらデータの送信を行っているため、ステップ1405aに示すように、アウトプットプラグコントロールレジスタのオンライン制御ビット1201がオフ、即ち"0"となった瞬間からデータの送信を停止する。

【0031】また、受信側AV機器811のコントローラ部1012は、上述のデータの送信の実行あるいは停止といった要求のコマンドによって例えばデータの送信を停止する場合、インプットプラグコントロールレジスタ808のうちのオンライン制御ビット1301を"0"に書き換える。次いで、インプットプラグコントロールレジスタ808のオンライン制御ビットが"0"となった瞬間からデータの受信を停止する。

【0032】一方、送信側AV機器807のコントローラ部1012は、ステップ1405bに示すように、アウトプットプラグコントロールレジスタ805のオンライン制御ビット1201がオン、即ち"1"となった瞬間からデータの送信を開始する。

【0033】また、受信側AV機器811のコントローラ部1012は、データの送信を開始する場合、インプットプラグコントロールレジスタ808のうちのオンライン制御ビット1301を"1"に書き換える。次いで、インプットプラグコントロールレジスタ808のオンライン制御ビット1301が"1"となった瞬間からデータの受信を開始する。

【0034】図15および図16はこのプラグコントロールレジスタのオンラインフラグ、即ちオンライン制御ビットへのデータの設定によりリンクレイヤ装置のコントローラ部がいかなる制御を行うかを示すものである。

【0035】次にこのコントローラ部の動作について説明する。受信側AV機器では、図15のステップ1501において、図10のコントローラ部1012がレジスタ1011の内容を観察しており、ステップ1502において、レジスタ1011の最上位ビットに位置するオンラインフラグ1301の内容が"0"か"1"かを判定する。

【0036】次に、コントローラ部1012はオンラインフラグ1301の内容が"0"となった場合、ステップ1503において、送受信部1000bのレシーバ1007にデータの受信動作を停止させ、オンラインフラグ1301の内容が"1"となった場合、ステップ1504において、レシーバ1007にデータの受信動作を

開始させる。

【0037】また、送信側AV機器では、図16のステップ1601において、図10のコントローラ部1012がレジスタ1011の内容を観察しており、ステップ1602において、レジスタ1011の最上位ビットに位置するオンラインフラグ1201の内容が"0"か"1"かを判定する。

【0038】次に、コントローラ部1012はオンラインフラグ1201の内容が "0"となった場合、ステップ1603において、送受信部1000bのトランスミッタ1006にデータの送信動作を停止させ、オンラインフラグ1201の内容が "1"となった場合、ステップ1604において、当該トランスミッタ1006にデータの送信動作を開始させる。

【0039】従来のデータ転送方式は以上のように構成されており、通常のデータ送信用のアシンクロナス(非同期)転送モードの他に、マルチメディアデータの転送で最適な転送帯域を保証するアイソクロノス転送モードを有しており、これにより、送信中の画像や音声をとぎれることなく確実に転送することができる。

【0040】また、そのバスが、高速のシリアル・バスであり、かつその接続方式が、汎用性の高い、デイジーチェーン接続やノード分岐接続による接続が可能であるため、例えば、図17に示すように、ワークステーション1701やCD-ROMドライブ1702、カメラ1703やパソコン(PC)1704、ハードディスクドライブ(HDD)1705、プリンタ1706、スキャナ1707といった種々の機器を自由度の高い接続形態で接続することが可能である。

【0041】そして、このようにシリアル・バスによって構成されたネットワークに接続された種々の機器(ノード)のうちで最も起動が遅かった機器のIEEE1394インターフェースが自動的に親のノードとなり、ネットワークに接続された全ての機器のIEEE1394インターフェースに対してその接続構成の認識や管理等を実行する。このため電源を投入したままで各種の機器をIEEE1394インターフェースによるネットワークに追加したり取り外したりする、いわゆるプラグアンドプレイが可能となっている。

【0042】また、図18に示すように、パソコン等の1台の機器に様々な周辺機器を接続するような場合、例えばSCSI用のI/Oポート1802や、ビデオ信号出力用のI/Oポート1804、シリアルI/Oポート1805、電源供給用のポート1806、キーボード用のI/Oポート1807、パラレルI/Oポート1808等の、機器毎に異なるI/Oポートを設けて種々の機器を接続するのが一般的であるが、このIEEE1394インターフェースを採用することによって、1本のIEEE1394用のI/Oポート1801によって統一的に

入出力を行うことが可能となり、I/Oポートの設置スペースや設置コストの点で大きな改善を図ることが可能となる。

【0043】ところで、DVD(デジタルビデオディスク)ドライブのような可変転送レートのドライブにデータを記録する場合、アイソクロノス転送の転送速度をある一定以上に設定していたり、あるいは固定転送レートの受信機器であっても、その固定転送レートがアイソクロノス転送の転送速度より低い場合には、受信側のバッファがオーバーフローするため、送信されたデータを受信側の機器で受信できなくなる場合が生じる。

【0044】よって、受信側の機器で受信できなくなることを防ぐためには、受信側の機器から送信側の機器に対して、データの転送を制御する、いわゆるフロー制御を行う必要がある。そして、このフロー制御を実現する方法の1つとして、前述したように、アウトプットプラグコントロールレジスタを用いてオンラインフラグ1201や1301を切り替えることにより、機器間の接続をオンラインにしたりオフラインにしたりする方法がある。

[0045]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従来のプロトコルによれば、受信側の装置がデータ送信の停止を要求するコマンドを発行すると、送信側はアウトプットコントロールレジスタのオンラインフラグを書き換えるとともに、受信側はインプットコントロールレジスタのオンラインフラグを書き換えるが、その際、送信側には書き換え用のコマンドをロックトランザクション用のパケットを送信して伝送する必要があるため、送信側と受信側とは必ずしも同期して書き換えが行われるものではなく、このため送信側では受信側よりも遅れて書き換えが行われることがある。

【0046】即ち、送信側はアウトプットコントロールレジスタのオンラインビットが"0"になった瞬間からデータの送信を停止し、受信側はインプットコントロールレジスタのオンラインビットが"0"になった瞬間からデータの受信を停止するが、送信側の書き換えが遅れて先に受信側がオフラインとなった場合、オンラインからオフラインに切り替わった後にインターフェースに到着したデータはバス上に残ったまま捨てられてしまい、また、オフライン中は一切のパケットは送信されない、という事態に陥る。

【0047】これをより具体的に述べると、オフライン中には一切のデータの受信ができなくなるため、オンラインからオフラインに切り替えたときに、バス上に残っているデータが受信機器に到着したとしても、この到着したデータは捨てられてしまい、受信機器においてデータの取りこぼしが生じることがある。という問題があった。

【0048】本発明は上記のような従来のものの問題点

を鑑みてなされたもので、データ受信側がフロー制御をかけようとするときに、データの取りこぼしを生じることなく容易な方法でフロー制御を実行することができる、データ送信装置、データ受信装置、データ伝送方法、およびデータ伝送システムを提供せんとするものである。

[0049]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載のデータ送信装置は、データの伝送路上にデータを出力するデータ送信装置において、データをパケット単位で送 10信する際に、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを制御するための制御情報を記憶するデータ送信制御情報記憶手段と、前記データ送信制御情報記憶手段におけるデータ送信制御情報に基づき、前記データを載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を出力することによりデータの送信を行うデータ送信手段とを備えるようにしたものである。

【0050】また、本発明の請求項2記載のデータ送信装置は、請求項1記載のデータ送信装置において、前記データ送信制御情報記憶手段は、前記データ送信装置内 20 に設けられたレジスタからなり、該レジスタは、その内部に、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを区別する特定のnビット(nは1以上の整数)のフラグを有するものとしたものである。

【0051】また、本発明の請求項3記載のデータ受信装置は、データの伝送路上からデータを入力するデータ受信装置において、データをパケット単位で受信する際に、受信したデータを一時蓄えるバッファと、前記バッファに蓄えられたデータ量に応じてデータの受信を続けるかどうかを判定するデータ受信判定手段と、前記データ受信判定手段の結果に応じて、データ送信装置にデータを載せたパケットを送らせるか空のパケットを送らせるかを命令するデータ送信制御要求手段とを備えるようにしたものである。

【0052】また、本発明の請求項4記載のデータ受信装置は、請求項3記載のデータ受信装置において、前記データ送信制御要求手段から前記データ送信装置に送られるデータ送信制御命令がデータを載せたパケットを送らせる命令か空のパケットを送らせる命令かの区別を、前記データ送信制御命令を構成するパケットのデータ列 40の特定のnビット(nは1以上の整数)のフラグで行うようにしたものである。

【0053】また、本発明の請求項5記載のデータ伝送 方法は、データをパケット単位で送信するデータ送信装 置と該データ送信装置からのデータをパケット単位で受 信するデータ受信装置との間で行われるデータの伝送方 法において、前記データ受信装置はデータを載せたパケ ットを送るか空のパケットを送るかを指示するデータ送 信制御命令を発し、前記データ送信装置は前記データ送 信制御命令に基づいて、データ送信制御情報記憶手段が 50 記憶する、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを区別するデータ送信制御情報を書き換えるとともに、当該データ送信装置はパケットを送る毎に、前記データ送信制御情報を参照しながら、データを載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を送るようにしたものである。

【0054】また、本発明の請求項6記載のデータ伝送 システムは、データをパケット単位で送信する際に、デ ータを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを 制御するための制御情報を記憶するデータ送信制御情報 記憶手段と、該データ送信制御情報記憶手段におけるデ ータ送信制御情報に基づき、前記データを載せたパケッ トか空のパケットかのいずれか一方を出力することによ りデータの送信を行うデータ送信手段とを有するデータ 送信装置と、データをパケット単位で受信する際に、受 信したデータを一時蓄えるバッファと、前記バッファに 蓄えられたデータ量に応じてデータの受信を続けるかど うかを判定するデータ受信判定手段と、前記データ受信 判定手段の結果に応じて、データ送信装置にデータを載 せたパケットを送らせるか空のパケットを送らせるかを 命令するデータ送信制御要求手段とを有するデータ受信 装置とを備え、前記データ受信装置はデータを載せたパ ケットを送るか空のパケットを送るかを指示するデータ 送信制御命令を発し、前記データ送信装置は前記データ 送信制御命令に基づいて、データ送信制御情報記憶手段 が記憶する、データを載せたパケットを送るか空のパケ ットを送るかを区別するデータ送信制御情報を書き換え るとともに、当該データ送信装置はパケットを送る毎 に、前記データ送信制御情報を参照しながら、データを 載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を送る ようにしたものである。

[0055]

30

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 本発明の実施の形態1は、フロー制御によりデータの送信を中止すべき時も送信側と受信側の機器間のオンライン状態は維持しておき、送信側でデータパケットに代えて空のパケットを送出することにより、受信側のデータの取りこぼしを防止できるようにしたものである。

【0056】以下に、本発明の実施の形態1を図面を用いて説明する。図1は本発明の実施の形態1によるデータ伝送システムを示し、IEEE1394インターフェースに2つのAV機器を接続する場合を例にとり、プラグによる接続のイメージを示しているものである。

【0057】図1において、101はIEEE1394 のバスを表し、102はアイソクロノス転送が行われる チャンネルを表す。103、108、109はインプッ トプラグコントロールレジスタであり、仮想的にここに データ入力用のインプットプラグが存在すると考える。

104、110はインプットマスタープラグレジスタで

40

あり、各機器ごとのインプットプラグコントロールレジスタに共通な属性を管理する。105はアウトプットプラグコントロールレジスタであり、仮想的にここにデータ出力用のアウトプットプラグがあると考える。106はアウトプットマスタープラグレジスタであり、各機器ごとのアウトプットプラグコントロールレジスタに共通な属性を管理する。なおインプットプラグコントロールレジスタ、アウトプットプラグコントロールレジスタに付けられた番号[0], [1] は個々のレジスタを区別するためのものである。また、107、111はIEE 10 E1394インターフェースに接続される機器の一例としてのAV機器を表す。

【0058】なお、図1におけるこれらのプラグコントロールレジスタの配置は一例であり、この図1のように、IEEE1394インターフェースに接続される機器がともにAV機器であり、かつその2つのAV機器の一方が入力専用で他方が入出力兼用、という配置に限定するものでは全くない。

【0059】次に、図1の動作について説明する。送信側AV機器107で発生したマルチメディアデータは、図9に示すようなデータパケットとなり、アウトプットプラグコントロールレジスタ105に仮想的に存在するアウトプットプラグを介してIEEE1394バス101のアイソクロノスチャンネル102に乗ったデータパケットは当該IEEE1394バス101に接続された全ての機器に到達するが、そのデータパケットに含まれるヘッダによって受信されるべき機器が特定され、この図1の例では、受信側AV機器111により、そのインプットプラグコントロールレジスタ108に仮想的に存在するインプットプラグを介して受信される。

【0060】このように、この図1で図示しているのは ブロック構成にすぎないため、従来の図8のものと同様 の構成、動作となっているが、本実施の形態1は、その アウトプットプラグコントロールレジスタに書き込まれ るデータのフォーマットが従来のものとは異なるもので ある。

【0061】次に図2は各機器のIEEE1394インターフェースの実際の内部構成を表す図である。図2において、201はあるデータ伝送機器に設けられたIEEE1394インターフェース全体の制御を行うホストコントローラ装置であり、IEEE1394インターフェースで実際に行われる、リード、ライトのトランザクションを管理するトランザクションレイヤに相当する機能を実行する。

【0062】200はホストコントローラ装置201側がその内部のレジスタを読み書きすることによりIEE E1394規格に基づいたデータ転送を行うリンクレイヤ装置である。これはIEEE1394インターフェースのリンクレイヤに相当するものであり、ホストインタ

ーフェース202、バッファ部200a、送受信部200b、レジスタ211、コントローラ部212から構成され、例えば1つのICチップから構成される。202はホストコントローラ装置との命令のやりとりを行うホストインターフェースである。200aはデータを蓄えておくバッファ部であり、アシンクロナス転送用バッファ203、アイソクロノス転送用バッファ204、受信バッファ205から構成されるものである。このアシンクロナス転送用バッファ203はアシンクロナス転送を行うデータを、アイソクロノス転送用バッファ204はアイソクロノス転送を行うデータを、受信バッファ205は受信したデータを、それぞれ蓄えておくものである。

【0063】200bはデータの送受信を行う送受信部であり、トランスミッタ206、レシーバ207、フィジカルインターフェース208から構成され、トランスミッタ206は送信データバッファ203あるいは204に蓄えられたデータをフィジカルインターフェース208から受け取ったデータを受バッファ205に送るものであり、フィジカルインターフェース208はフィジカルレイヤ装置209とのデータのやりとりを行うものである。211はレジスタであり、図1で示したプラグコントロールレジスタやマスタープラグレジスタなどを含んでいる。212はレジスタ211の内容に応じてリンクレイヤ装置200全体を制御するコントローラ部である。

【0064】210は他の機器のIEEE1394インターフェースとの接続を行うケーブルであり、図1のIEEE1394バスがこれに相当する。209はケーブル210とリンクレイヤ装置200とを接続するフィジカルレイヤ装置であり、これはIEEE1394インターフェースのフィジカルレイヤに相当し、例えば1つのICチップにより実現される。

【0065】次に図2のIEEE1394インターフェ ース内部の動作について説明する。ホストコントローラ 装置201はAV機器等のデータ伝送機器で発生したデ ータをホストインターフェース202を介してリンクレ イヤ装置200に伝達する。リンクレイヤ装置200に は送信すべきデータの性質に応じてアシンクロナス転送 用バッファ203とアイソクロノス転送用バッファ20 4の両者が用意されており、ホストコントローラ装置2 01の制御により送信すべきデータはその種類に応じて アシンクロナス転送用バッファ203とアイソクロノス 転送用バッファ204のいずれかに蓄積される。次にこ のアシンクロナス転送用バッファ203やアイソクロノ ス転送用バッファ204に蓄積されたデータをトランス ミッタ206により、フィジカルインターフェース20 8を介してフィジカルレイヤ装置209に向けて送信す るが、その際、アシンクロナス転送よりもアイソクロノ

ス転送が優先して実行される。フィジカルレイヤ装置209ではこれらのデータを図11に示すような、実際にケーブル210に乗せる信号形式に変換して、相手の機器のIEEE1394インターフェースに向けて送り出す。

【0066】逆に他の機器のIEEE1394インターフェースから送出されたデータは、ケーブル210を介してフィジカルレイヤ装置209に伝達され、フィジカルレイヤ装置209によってリンクレイヤ装置200の内部信号形式に変換され、フィジカルインターフェース 10208によってリンクレイヤ装置200に取り込まれる。このデータはレシーバ207によって受信され、受信バッファ205によって蓄積された後、ホストインターフェース202を介して当該機器のホストコントローラ装置201に伝達され、当該機器内部の他の部分に送られる。

【0067】このように、この図2で示しているのはブロック構成にすぎないため、従来の図10のものと同様の構成、動作となっているが、本実施の形態1では、上述のように、そのレジスタに書き込まれるデータのフォ 20ーマットが従来のものとは異なっており、かつこの新たなデータフォーマットによって規定されるコントローラ部の制御動作が従来のものとは異なるものである。

【0068】図3は本発明の実施の形態1におけるデータ伝送装置がもつアウトプットプラグコントロールレジスタに書き込むべきデータのフォーマットを示す図である。図3において、301はオンラインフラグ領域であり、対応するアウトプットプラグがオンラインかオフラインか、即ち接続オン状態か接続オフ状態かを示すものである。302はプロードキャストコネクションカウンタ領域であり、IEEE1394バスに接続された全機器への伝送が可能なブロードキャスト接続があるかどうかを示す。303はポイントツーポイントコネクションカウンタ領域であり、1つのアウトプットプラグに存在するポイントツーポイントコネクションの数を示す。304はデータの転送を制御するためのフロー制御領域であり、その値は例えばデータの送信を停止させるときは"1"、データの送信を実行するときは"0"とする。

【0069】なお、本実施の形態1の場合、フロー制御領域のフラグ、即ちフロー制御ビットによって停止させるのはデータそのものの送信であって、コネクションを切断したりプラグの状態を変化させるものではない。よってフローコントロールビットによってデータの転送を中止している間も、オンライン状態は維持され、空のパケットの送信がされ続ける。

【0070】305は将来の機能拡張用の予備領域であり、現状ではその役割は規定されていない。306はアウトプットプラグがアイソクロノスデータ転送を行うときに使用するバス上のチャンネルナンバーを示すチャンネルナンバー領域である。307はデータの転送速度を

表わすデータの転送速度領域であり、308はアイソクロノスデータ転送を行う際にデータに付加されるオーバーヘッド量を示すオーバーヘッドID領域である。309はペイロード領域であり、1サイクル毎に転送する純然たるデータ量を示すものである。

【0071】なお、本実施の形態1においては、上述のようにデータの受信側ではデータの送信状態および停止状態にかかわらずオンライン状態を維持していればよいため、受信側では送信側と異なりインプットプラグコントロールレジスタに書き込むべきデータのフォーマットは図13に示す従来のものと同様であり、かつそのオンラインフラグはデータが送信状態にあるか停止状態にあるかには関係なく、"1"に設定しておけばよい。

【0072】ところで、図2のレジスタ、すなわち図1におけるアウトプットプラグコントロールレジスタなどのレジスタは、図2のコントローラ部によってその内容を参照されることにより、上述のような送受信動作の制御に用いられるが、以下のようなフロー制御にも利用される。

【0073】すなわち、受信側機器で図2の受信バッファ205に蓄えられたデータがある一定量を超えると、受信バッファ205があふれることを防ぐために、送信側機器にデータの送信を一時止めるように伝える必要がある。またその結果受信バッファ205に蓄えられたデータが別のある一定量より少なくなると、即ち上記ある一定量以下の別のある一定量よりさらにデータが少なくなると、送信側機器にデータの送信を再開するように伝える必要がある。

【0074】さらに図4を用いながら述べると、送信側 AV機器107からのデータを受信した受信側AV機器 111のコントローラ部212は、ステップ401において、受信側AV機器の受信バッファ205に蓄えられたデータ量を知ることにより、受信バッファ205のデータ量がある一定量を越えたとき、ステップ402aにおいて、受信側AV機器のホストコントローラ装置201はデータの送信を停止するように判定し、ステップ402bにおいて、受信バッファ205のデータ量がある一定量以下のときデータの送信を実行するように判定する。

【0075】これにより、受信側AV機器のホストコントローラ装置201によって判定されたデータの送信の実行あるいは停止といった要求は、IEEE1394インターフェースのロックトランザクションにより、図9に示すようなアシンクロナス・パケットPA、PB等を用いて送信側AV機器107に転送され、送信側AV機器のアウトプットプラグコントロールレジスタ105の内容を直接書き換える。すなわち例えばデータの送信を停止するときアウトプットプラグコントロールレジスタ105の内容を示す図3のフロー制御ビット304を

"1"とし、データの送信を実行するときフロー制御ビ

ット304を"0"とするように設定する。送信側AV機器107のリンクレイヤ装置200は各サイクル毎にアウトプットプラグコントロールレジスタを参照しながらデータの送信を行っているため、アウトプットプラグコントロールレジスタが書き換えられた次のサイクルよりデータの送信や停止といった制御が可能となる。

【0076】即ち、受信側AV機器のホストコントロー ラ装置201によって受信装置のバッファ量が一定以上 と判定された場合、ステップ403aにおいて、受信側 AV機器のホストコントローラ装置201はリードトラ 10 ンザクションにより、送信装置のアウトプットプラグコ ントロールレジスタ105の内容を読み込み、これを参 照データとする。次に、ステップ404aにおいて、受 信側AV機器のホストコントローラ装置201は読み込 んだアウトプットプラグコントロールレジスタの参照デ ータのフロー制御ビットを"1"にして、アウトプット プラグコントロールレジスタの更新データを作成する。 そして、ステップ405aにおいて、受信側AV機器の ホストコントローラ装置201は、送信側AV機器に対 してアウトプットプラグコントロールレジスタの参照デ 20 ータと更新データをロックリクエストパケットで送信す る。

【0077】さらに、ステップ406aにおいて、送信側AV機器のコントローラ部212は、現在のアウトプットプラグコントロールレジスタ105の内容と、ロックリクエストにより受信したアウトプットプラグコントロールレジスタの参照データとを比較する。この比較を実行した結果、これらが不一致であれば、ステップ407aにおいて、受信側AV機器は、送信側AV機器からロック応答パケットにより送られた現在のアウトプットプラグコントロールレジスタ105の内容を次の参照データとして、ステップ404aに戻る。

【0078】また、これらが一致していれば、ステップ408aにおいて、送信側AV機器のコントローラ部212は現在のアウトプットプラグコントロールレジスタを、ロックリクエストにより受信したアウトプットプラグコントロールレジスタの更新データに更新し、ステップ409aにおいて、送信側AV機器のコントローラ部212は、更新されたアウトプットプラグコントロールレジスタに基づき、トランスミッタ206が空のデータパケット、即ち、ヘッダのみのデータパケットを送信するように制御を行う。

【0079】一方、ステップ402aにおいて、受信側 AV機器の受信バッファ量が一定量以上ではないと判断され、さらに、ステップ402bにおいて、受信側AV機器の受信バッファ量が別の一定量以下と判断された場合、ステップ403bにおいて、受信側AV機器のホストコントローラ装置201はリードトランザクションにより、送信側AV機器のアウトプットプラグコントロールレジスタ105の内容を読み込み、これを参照データ

とする。次に、ステップ404bにおいて、受信側AV機器のホストコントローラ装置201は読み込んだアウトプットプラグコントロールレジスタの参照データのフローコントロールビットを"0"にして、アウトプットプラグコントロールレジスタの更新データを作成する。そして、ステップ405bにおいて、受信側AV機器のホストコントローラ装置201は、そのリンクレイヤ装置200により、送信側AV機器に対してアウトプットプラグコントロールレジスタの参照データと更新データをロックリクエストパケットで送信する。

【0080】さらに、ステップ406bにおいて、送信側AV機器のコントローラ部212は、現在のアウトプットプラグコントロールレジスタ205の内容と、ロックリクエストにより受信したアウトプットプラグコントロールレジスタの参照データとを比較する。この比較を実行した結果、これらが不一致であれば、ステップ407bにおいて、受信側AV機器は、送信側AV機器からロック応答パケットにより送られた現在のアウトプットプラグコントロールレジスタ105の内容を次の参照データとして、ステップ404bに戻る。

【0081】また、これらが一致していれば、ステップ408bにおいて、送信側AV機器のコントローラ部212は現在のアウトプットプラグコントロールレジスタを、ロックリクエストにより受信したアウトプットプラグコントロールレジスタの更新データに更新し、ステップ409bにおいて、送信側AV機器のコントローラ部212は、更新されたアウトプットプラグコントロールレジスタに基づき、トランスミッタ206がデータの載ったパケット、即ち、ヘッダのみの空パケットではない本来のデータパケットを送信するように制御を行う。

【0082】図5はこのアウトプットプラグコントロールレジスタのフロー制御フラグ、即ちフロー制御ビットへのデータの設定によりリンクレイヤ装置のコントローラ部がいかなる制御を行うかを示すものである。

【0083】次にこのコントローラ部の動作について説明する。送信側AV機器では、図5のステップ501において、図2のコントローラ部212がレジスタ211の内容を観察しており、ステップ502において、レジスタ211の最上位ビット側から第4番目の領域に位置するフロー制御フラグ304の内容が"0"か"1"かを判定する。

【0084】次に、コントローラ部212はフロー制御フラグ304の内容が"0"となった場合、ステップ503において、送受信部1000bのトランスミッタ206にデータパケットの送信動作を実行させ、フロー制御フラグ304の内容が"1"となった場合、ステップ504において、トランスミッタ206に空のデータパケットの送信動作を開始させる。

【0085】このように、本実施の形態1によれば、送信側装置のアウトプットプラグコントロールレジスタ

に、機器間の接続状態をあらわす情報とは別に、データ パケットを送るか空のパケットを送るかを区別する情報 を設定し、受信側装置の要求に応じてパケットの中身を 区別する情報を書き換えることによって、機器間の接続 状態をオンライン状態からオフライン状態に変えること なく、データの送信制御を可能としたものであり、これ により、従来のフロー制御におけるような、オフライン となった直後に到着したデータが捨てられるということ もなくなり、データの取りこぼしがなくなるという効果 がある。

【0086】なお、図3のアウトプットプラグコントロールレジスタに書き込むデータフォーマットにおけるフロー制御ビット304の位置は、図12の従来の仕様における、将来用の予備領域に相当する2ビット領域のうちの1ビットを割り当てているため、図12の従来の仕様に対し互換性を崩すことなく、本実施の形態による、データの取りこぼしのないフロー制御機能を付加することが可能となっているが、これは図1に示された位置に限定するものではなく、他の位置に設定した場合にも同様のフロー制御機能を実行することは可能である。また20フロー制御ビット304は必ずしも1ビットに限定するわけではなく、複数のビットによって構成することにより、さらに機能を拡張したフロー制御を実現することも可能である。

【0087】さらに、フロー制御ビット304を設定するレジスタはアウトプットプラグコントロールレジスタに限定するものではなく、同等の他のレジスタでも実現可能である。また送信側AV機器のアウトプットプラグコントロールレジスタ105の書き換えは、受信側AV機器からがコマンドリクエストし、その後に送信側AV機器が自ら書き換えるという間接的な方法も可能である。そしてさらに、上記実施の形態1ではIEEE1394に関してIEEE1394と同様の機能を有するものであれば、他のデジタルインターフェースに適用することも可能である。

[0088]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1記載のデータ送信装置によれば、データの伝送路上にデータを出力するデータ送信装置において、データをパケット単位で送信する際に、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを制御するための制御情報を記憶するデータ送信制御情報記憶手段と、前記データ送信制御情報に基づき、前記データを載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を出力することによりデータの送信を行うデータ送信手段とを備えるようにしたので、データ受信装置との接続を断にすることなくデータの送信を中止することが可能なデータ送信装置が得られる効果がある。

【0089】また、本発明の請求項2記載のデータ送信

装置によれば、請求項1記載のデータ送信装置において、前記データ送信制御情報記憶手段は、前記データ送信装置内に設けられたレジスタからなり、該レジスタは、その内部に、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかを区別する特定のnビット(nは1以上の整数)のフラグを有するものとしたので、レジスタ内の特定のnビットを書き換えることにより、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送るかの制御が可能となり、データ受信装置との接続を断にすることなくデータの送信を中止することが可能なデータ送信装置が得られる効果がある。

【0090】また、本発明の請求項3記載のデータ受信 装置によれば、データの伝送路上からデータを入力する データ受信装置において、データをパケット単位で受信 する際に、受信したデータを一時蓄えるバッファと、前 記バッファに蓄えられたデータ量に応じてデータの受信 を続けるかどうかを判定するデータ受信判定手段と、前 記データ受信判定手段の結果に応じて、データ送信装置 にデータを載せたパケットを送らせるか空のパケットを 送らせるかを命令するデータ送信制御要求手段とを備え るようにしたので、データ受信側のバッファに蓄積され たデータ量に応じてデータの送信側に送信要求を発する フロー制御を、データ送信装置にデータを載せたパケッ トを送らせるか空のパケットを送らせるかにより行うこ とが可能となり、データ送信装置との接続を断にするこ となくフロー制御を行うことが可能となる効果がある。 【0091】また、本発明の請求項4記載のデータ受信 装置によれば、請求項3記載のデータ受信装置におい て、前記データ送信制御要求手段から前記データ送信装 置に送られるデータ送信制御命令がデータを載せたパケ ットを送らせる命令か空のパケットを送らせる命令かの 区別を、前記データ送信制御命令を構成するパケットの データ列の特定の n ビット (n は 1 以上の整数) のフラ グで行うようにしたので、データ受信側のバッファに蓄 積されたデータ量に応じてデータの送信側に送信要求を 発するフロー制御を、データの送信側は、データ送信制 御命令を構成するパケットのデータ列の特定のnビット を参照することにより、データを載せたパケットを送ら せるか空のパケットを送らせるかにより行うことが可能 となり、データ送信装置との接続を断にすることなくフ ロー制御を行うことが可能となる効果がある。

【0092】また、本発明の請求項5記載のデータ伝送 方法によれば、データをパケット単位で送信するデータ 送信装置と該データ送信装置からのデータをパケット単 位で受信するデータ受信装置との間で行われるデータの 伝送方法において、前記データ受信装置はデータを載せ たパケットを送るか空のパケットを送るかを指示するデータ送信制御命令を発し、前記データ送信装置は前記データ送信制御命令に基づいて、データ送信制御情報記憶 手段が記憶する、データを載せたパケットを送るか空の パケットを送るかを区別するデータ送信制御情報を書き 換えるとともに、当該データ送信装置はパケットを送る 毎に、前記データ送信制御情報を参照しながら、データ を載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を送 るようにしたので、データ送信装置とデータ受信装置と の接続を断にすることなくデータの送信を中止できるデータ伝送方法が得られる効果がある。

【0093】また、本発明の請求項6記載のデータ伝送 システムによれば、データをパケット単位で送信する際 に、データを載せたパケットを送るか空のパケットを送 10 るかを制御するための制御情報を記憶するデータ送信制 御情報記憶手段と、該データ送信制御情報記憶手段にお けるデータ送信制御情報に基づき、前記データを載せた パケットか空のパケットかのいずれか一方を出力するこ とによりデータの送信を行うデータ送信手段とを有する データ送信装置と、データをパケット単位で受信する際 に、受信したデータを一時蓄えるバッファと、前記バッ ファに蓄えられたデータ量に応じてデータの受信を続け るかどうかを判定するデータ受信判定手段と、前記デー タ受信判定手段の結果に応じて、データ送信装置にデー 20 タを載せたパケットを送らせるか空のパケットを送らせ るかを命令するデータ送信制御要求手段とを有するデー タ受信装置とを備え、前記データ受信装置はデータを載 せたパケットを送るか空のパケットを送るかを指示する データ送信制御命令を発し、前記データ送信装置は前記 データ送信制御命令に基づいて、データ送信制御情報記 億手段が記憶する, データを載せたパケットを送るか空 のパケットを送るかを区別するデータ送信制御情報を書 き換えるとともに、当該データ送信装置はパケットを送 る毎に、前記データ送信制御情報を参照しながら、デー 30. タを載せたパケットか空のパケットかのいずれか一方を 送るようにしたので、機器間の接続状態を変えることな くデータの受信側に蓄積されたデータ量に応じてデータ の送信の制御が可能となり、データの取りこぼしを生じ ることなくデータ伝送が可能なデータ伝送システムが得 られる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における,プラグによる データ伝送装置間の接続のイメージを表す図である。

【図2】本発明の実施の形態1における、IEEE13 40 94インターフェースを備えるデータ伝送装置の内部構成を表す図である。

【図3】本発明の実施の形態1における、アウトプットプラグコントロールレジスタに書き込むデータのフォーマットを示す図である。

【図4】本発明の実施の形態1における、フロー制御の 手順を示すフローチャート図である。

【図5】本発明の実施の形態1における、データ伝送装置のリンクレイヤ装置のコントロール部の制御動作を示すフローチャート図である。

【図6】IEEE1394のプロトコルの構成を示す図である。

【図7】AVプロトコルのパケット・フォーマットを示す図である。

【図8】従来のプラグによるデータ伝送装置間の接続の イメージを表す図である。

【図9】アイソクロノスおよびアシンクロナス・パケットの配置を示す図である。

【図10】従来の、IEEE1394インターフェースを備えるデータ伝送装置の内部構成を表す図である。

【図11】 I E E E 1394ケーブルに送出される信号の形式を示す図である。

【図12】従来のアウトプットプラグコントロールレジスタに書き込むデータのフォーマットを示す図である。

【図13】従来のインプットプラグコントロールレジスタに書き込むデータのフォーマットを示す図である。

【図14】従来のフロー制御の手順を示すフローチャート図である。

【図15】従来の,受信側のデータ伝送装置におけるリンクレイヤ装置のコントロール部の制御動作を示すフローチャート図である。

【図16】従来の、送信側のデータ伝送装置におけるリンクレイヤ装置のコントロール部の制御動作を示すフローチャート図である。

【図17】 I E E E 1 3 9 4 インターフェースによるネットワーク形態の一例を示す図である。

【図18】 I E E E 1394インターフェースによる利点を示す図である。

【符号の説明】

30 101 IEEE1394バス

102 アイソクロノスチャンネル

103, 108, 109 インプットプラグコントロー ルレジスタ

104,110 インプットマスタープラグレジスタ

105 アウトプットプラグコントロールレジスタ

106 アウトプットマスタープラグレジスタ

107, 111 AV機器

200 リンクレイヤ装置

200a バッファ部

40 200b 送受信部

201 ホストコントローラ装置

202 ホストインターフェース

203 アシンクロナス転送用バッファ

204 アイソクロノス転送用バッファ

205 受信バッファ

206 トランスミッタ

207 レシーバ

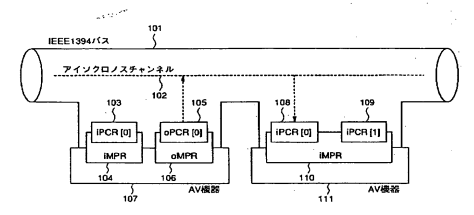
208 フィジカルインターフェース

209 フィジカルレイヤ装置

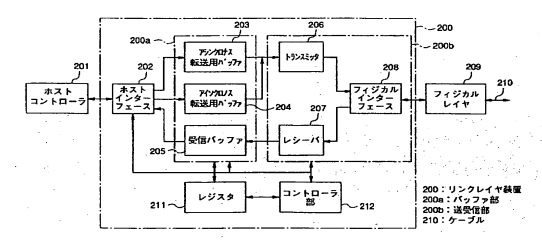
50 210 ケーブル

211	レジスタ	304	フロー制御領域
212	コントローラ部	305	予備領域
301	オンラインフラグ領域	306	チャンネルナンバー領域
302	ブロードキャストコネクションカウンタ領域	307	データレート領域
303	ポイントツーポイントコネクションカウンタ領	308	オーバーヘッド I D領域
域		309	ペイロード領域

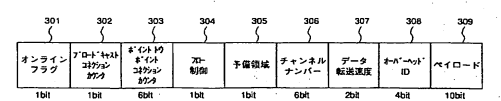
[図1]



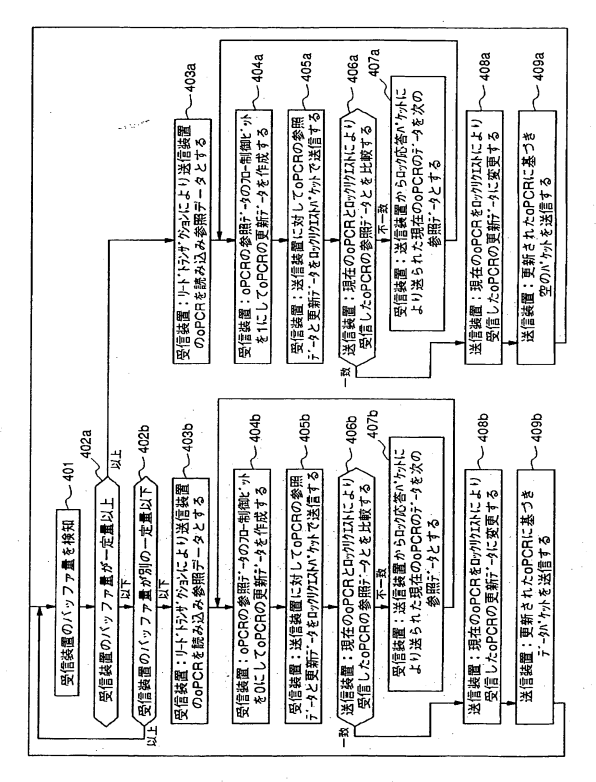
【図2】



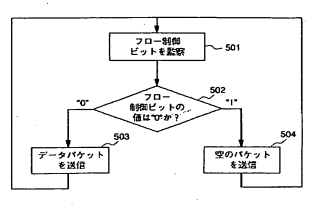
[図3]



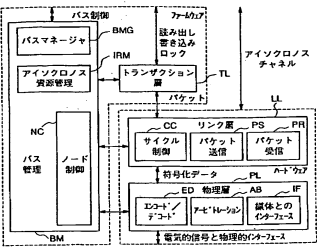
[図4]







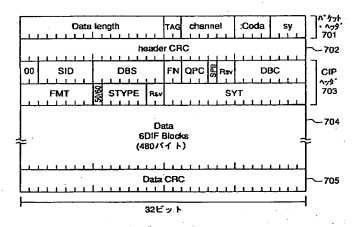
【図6】



[図7]







SID:送信ノードのノードID

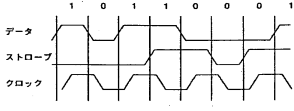
DBS:パケット化の単位 (quadlet) (DVCR SDのとき120) FN:パケット化の前の分割数 (DVCRのときは分割していないので0)

QPC: 分割するために加えたquadintのでの (DVCRのときは分割していないので0) SPH: ソースパケット・ヘッダのフラグ (DVCRのときは使用していないので0)

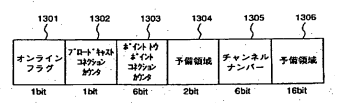
DBC:パケットの欠落を検出するためのカウンタ FMT: 信号フォーマットのID (DVCRのとき0)

50/60:1秒間のフィールド数

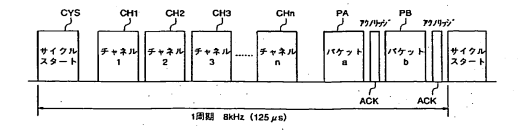
STYPE: ビデオのフォーマットSDまたはHD



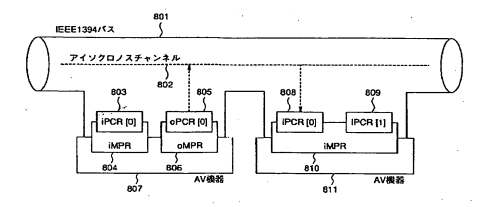
【図13】



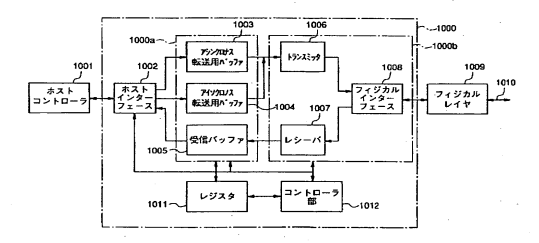
【図9】



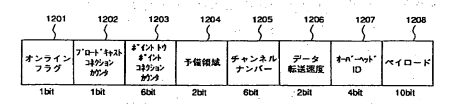
[図8]



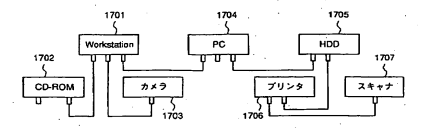
【図10】



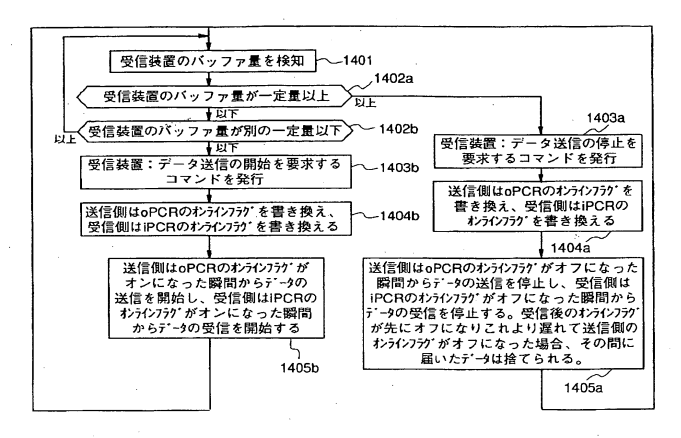
【図12】



[図17]

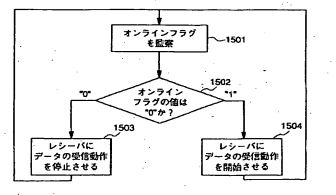


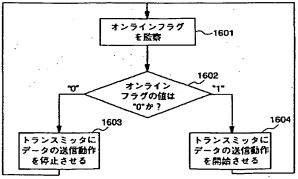
【図14】



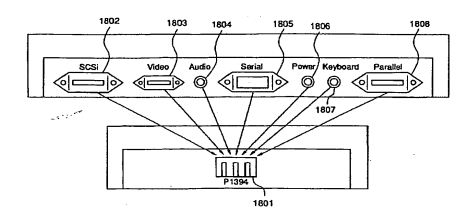
【図15】

【図16】





[図18]



フロントページの続き

(72) 発明者 武田 英俊 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内